

IPS InLine®

IPS InLine® Konventionelle Metallkeramik

IPS InLine® PoM Press-on-Metal Keramik



Make it InLine!

Seien Sie ruhig wählerisch

Optimieren Sie jetzt Ihre Arbeitsabläufe und steigern dabei Produktivität und Wirtschaftlichkeit in Ihrem Labor.

Mit der neuen IPS InLine / IPS InLine PoM Leuzit Metall-Keramik, die es Ihnen einfach macht, von Fall zu Fall flexibel zu bleiben.

Entscheiden Sie sich nach dem Opaquauftrag und ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben und klinischen Gegebenheiten, welchen Verarbeitungsweg Sie wählen.

Konventionell geschichtet oder **passgenau überpresst:** IPS InLine oder IPS InLine PoM bietet immer eine passende Lösung!



ENTWEDER:

IPS InLine®

KONVENTIONELLE Metallkeramik

Klassische Verblendkeramik für die gängigsten Legierungen im WAK-Bereich von $13.8-15.0 \times 10^{-6}K^{-1}$ 25-500°C

Veneers auf feuerfestem Stumpfmaterial



ODER:

IPS InLine® PoM

PRESS-ON-METAL Keramik

Vollanatomisches Überpressen von opaquierten Metallkronen und Brücken fokussiert auf den Seitenzahnbereich.
WAK-Bereich: $13.8-14.5 \times 10^{-6}K^{-1}$ 25-500°C < 10% Silber



IPS InLine / IPS InLine PoM – in jedem Fall die richtige Wahl!

h!

Beste Voraussetzungen für dauerhaften, ästhetischen Zahnersatz schafft die optimale Kompatibilität der verwendeten Produkte.

Deshalb sind für Ivoclar Vivadent, den erfahrenen Anbieter umfassender Systeme, die perfekt auf IPS InLine / IPS InLine PoM abgestimmten Legierungen eine Selbstverständlichkeit.

Je nach Indikation und Wünschen Ihrer Patienten entscheiden Sie sich für **hochgoldhaltige, Gold reduzierte, Palladiumbasis** oder **edelmetallfreie Legierungen**.



Ivoclar Vivadent Legierungen

	IPS InLine	IPS InLine PoM
Hochgoldhaltig:		
Brite Gold	✓	-
Brite Gold XH	✓	-
Golden Ceramic	✓	-
Aquarius Hard	✓	✓
Aquarius	✓	-
IPS d.SIGN 98	✓	✓
Y	✓	-
Aquarius XH	✓	✓
Y-2	✓	-
Y-Lite	✓	✓
Sagittarius	✓	✓
Y-1	✓	-
IPS d.SIGN 96	✓	✓
Gold reduziert:		
IPS d.SIGN 91	✓	✓
W	✓	-
W-5	✓	-
Lodestar	✓	✓
W-3	✓	✓
Leo	✓	✓
W-2	✓	✓
Palladium Basis:		
Capricorn 15	✓	-
IPS d.SIGN 84	✓	✓
Capricorn	✓	✓
Protocol	✓	✓
IPS d.SIGN 67	✓	-
Spartan Plus	✓	✓
Spartan	✓	✓
Aries	✓	-
IPS d.SIGN 59	✓	-
IPS d.SIGN 53	✓	-
W-1	✓	-
Callisto CP	✓	✓
Implantat Legierungen:		
Callisto Implant 78	✓	✓
IS-85	✓	✓
IS-64	✓	-
Callisto Implant 60	✓	-
Edelmetallfrei:		
Lite-Cast	✓	✓
Pisces Plus	✓	✓
4all	✓	✓
IPS d.SIGN 15	✓	✓
IPS d.SIGN 30	✓	✓

Länderspezifisch kann das Legierungsangebot variieren.

IPS InLine® – die konvent

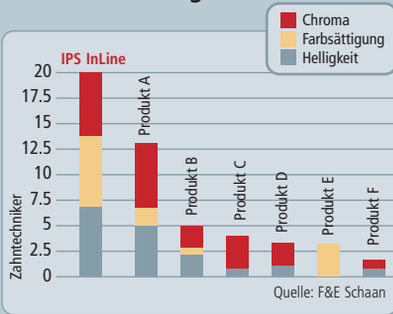
EINFACH

zur gewünschten Farbe!

Die Konzeption von IPS InLine macht ein absolut einfaches Auftragen von Opaquer und rasches Schichten von Dentin und Schneide möglich.

Im Nu erreichen Sie mit dieser neuartigen Leuzit Metallkeramik die exakt passende Farbschlüssel-Farbe. IPS InLine ist in A–D, Chromascop und den neuen Bleach BL Farben erhältlich.

Farbtreue im Vergleich



SCHNELL

zum gewünschten Ergebnis!

Verschiedene Aufgabenstellungen lassen sich mit IPS InLine effizient und wirtschaftlich lösen. Dank vorteilhafter Brenn-Eigenschaften gelingt es Ihnen, die Restauration in ein bis zwei Hauptbränden zu erstellen.

IPS InLine sintert optimal in sich. Aufwändige Korrekturbrände entfallen.

1. Hauptbrand



2. Hauptbrand



Passender Ofen ...

Die neueste Ofengeneration aus dem Hause Ivoclar Vivadent heisst Programat P300, P500, P700 und EP 5000. Dank einer vollkommen neuen Heizmuffel-Technologie mit homogener Wärmeabstrahlung erreichen Sie exzellente Brennresultate bei Ihren IPS InLine Restaurationen.



IPS InLine – Create InLine!

tionelle Metallkeramik

SCHÖN

in der Erscheinung!

Restaurationen aus IPS InLine überzeugen in ihrer gesamten natürlichen optischen Wirkung. Für Spezialeffekte steht Ihnen ein umfangreiches Angebot an zusätzlichen Massen zur Verfügung.

Mit Opal- und Transluzenz-Massen können Sie z.B. ganz unkompliziert individuelle Feinheiten und besondere Farbmerkmale rekonstruieren.

Die vier neuen, modernen Bleach-Farben BL1, BL2, BL3 und BL4 runden das IPS InLine System ab.

NEU!



INN-KERAMIK, Innsbruck (Österreich)

Die Klinik:



Implantat zum Ersatz des Zahnes 36 mit aufgeschraubtem Abutment. Schraubeneingang mit Zement verschlossen.

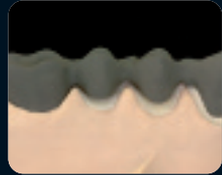


IPS InLine Krone auf Implantat-Abutment mit Multilink adhäsiv befestigt.

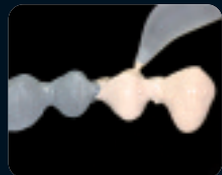
Dr. Ed Lowe / Nelson Rego, ZT (USA)

IPS InLine

Konventionelle Metallkeramik



Oxidiertes Gerüst



Auf das opaquisierte Metallgerüst ...



... die entsprechenden Deep Dentin-, Dentin- ...



... und Incisal-Massen aufschichten.



Erarbeitung einer natürlichen Oberflächenstruktur ...



... und anschließende Charakterisierung und Glasierung mit den neuen Shade/Stains und Glaze Materialien.

IPS InLine[®] PoM – die Press-On

PASSGENAUE Restorationen!

IPS InLine PoM ist die jüngste Entwicklung auf dem Gebiet der Überpress-Technik. Eine neue Leuzit Glaskeramik, bei der Sie sich ganz klar auf die wesentlichen Faktoren Farbwahl, Funktion und Oberflächenstruktur der Restauration konzentrieren können.

Entdecken Sie eine **Press-on-Metal** Technik, die es Ihnen selbst in kürzester Zeit erlaubt, passgenaue Ästhetik und konstant reproduzierbare Qualität zu kreieren.



EFFIZIENTE Verarbeitung!

Mit geringem technischem und zeitlichem Aufwand werden mittels bewährter PRESS-Technologie die IPS InLine PoM Rohlinge voll-anatomisch aufgedrückt.

Die Modellation entspricht der endgültigen Form und das von der klassischen Metallkeramik her bekannte Schrumpfverhalten entfällt gänzlich. Weder Cut-back noch Keramikschichtung ist nötig. Und trotzdem begeistern Sie passgenaue Restorationen, wie Sie sie aus der Vollkeramik kennen.



Passender Pressofen ...

Die Pressöfen EP 500, EP 600, EP 600 Combi und Programat EP 5000 sind ideal für die Verarbeitung von Press-on-Metal Rohlingen.

In Kombination mit den Einbettmassen IPS PressVEST Speed oder IPS PressVEST erreichen Sie hochpräzise Pressresultate und wunderbar glatte Oberflächen.



IPS InLine PoM – Press it InLine!

-Metal Keramik



**IPS InLine
PoM**

**Press-on-Metal
Keramik**

ÄSTHETISCHE Wirkung!

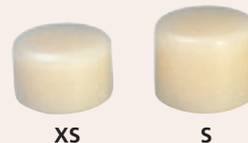
Das Rohlingskonzept wurde bewusst «schlank» gehalten. Mit nur sieben Farben lassen sich alle Chromascop-, A-D und die neuen Bleach-Farben einfach reproduzieren. Somit können unterschiedliche Patientenfälle in einem Pressvorgang vollanatomisch überpresst werden.

Dank zwei Rohlingsgrößen (S und XS) ist unnötiger Materialverschleiss bei IPS InLine PoM kein Thema. Die endgültige Zahnfarbe wird durch die individuelle Charakterisierung mit den neuen Shade/Stains- und Glaze-Materialien erreicht.

Einfacher geht's wirklich kaum: Opaquer auftragen, aufwachsen, vollanatomisch pressen, mit Malfarben charakterisieren und glasieren – und fertig ist die passgenaue, ästhetische Restauration!

	BL	1	2	3	4	5	6
XS & S Rohlinge							
Rohling & Touch Up	BL1, BL2, BL3, BL4	A1, B1 110, 120, 130, 140	A2, B2, C1, D2 210, 220, 230, 240	A3, A3.5 –	B3, B4 310, 320, 330, 340	C2, D3, D4 410, 420, 430, 440	A4, C3, C4 510, 520, 530, 540

Zwei Rohlingsgrößen



Oxidiertes Gerüst



Das opaquierte Metallgerüst ...



... in gewünschter Form und Funktion aus Wachs modellieren ...



... und einbetten und pressen.

Die Klinik:



Gesetzte Implantate

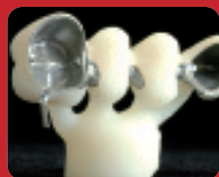


Vollanatomisch und passgenau überpresst



Die IPS InLine PoM-Restauration, auf Callisto Implant 78, fügt sich harmonisch in das natürliche Umfeld ein.

INN-KERAMIK Innsbruck (Österreich)



Nach dem Ausbetten erfolgt die ...



... individuelle Ausarbeitung und Charakterisierung mit den neuen Shade/Stains und Glaze Materialien.

IPS InLine® / IPS InLine® PoM

Die Entscheidung liegt bei Ihnen!

Die ausgewogenen Basissortimente bieten Ihnen die Möglichkeit, das gesamte Spektrum der Metallrestorationen natürlich und ästhetisch abzudecken.

IPS InLine ist in 20 Chromascop-, 16 A–D und 4 Bleach-Farben erhältlich.

Mit 7 IPS InLine PoM Rohlingen können alle Chromascop-, A–D und die 4 neuen Bleach-Farben reproduziert werden.

Die Sortimente sind mit den gängigsten Farben ausgestattet und lassen sich individuell ergänzen.

Universal-Materialien für alle IPS InLine Restaurationen

Zur individuellen Ausarbeitung und Charakterisierung stehen Ihnen die neuen IPS InLine/IPS InLine PoM Shade / Stains und Glaze Materialien zur Verfügung.

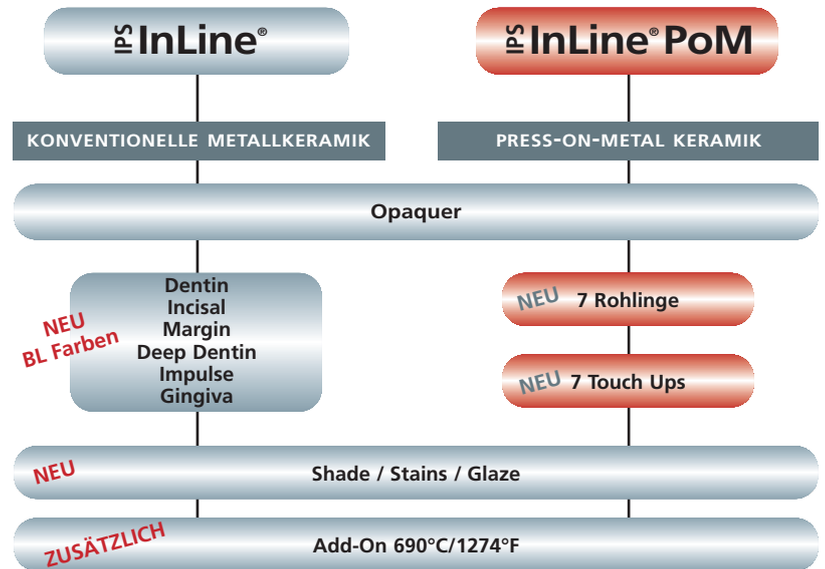
Und:

Die Befestigung

Wie gewohnt kann Ihr Zahnarzt die IPS InLine/IPS InLine PoM Restaurationen konventionell zementieren, selbstadhäsiv oder adhäsiv befestigen.

Für die konventionelle Zementierung eignet sich der Glasionomerezement **Vivaglass CEM**.

Für die adhäsive Befestigung wird das Universalcomposite **Multilink Automix** empfohlen.



Ergänzende Informationen finden Sie auch in folgenden Kommunikationsmitteln: «Im Focus», Zahnarztbroschüre und Patienteninformation.

Detaillierte Erklärungen zu den einzelnen Produkten und IPS InLine / IPS InLine PoM liefert Ihnen gerne Ihr persönlicher Ivoclar Vivadent Berater.

Weitere Informationen unter: www.ivoclarvivadent.com

Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.

Gedruckt in Liechtenstein
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
609616/1207/d/BVD

Hersteller und Vertrieb
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
FL-9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

ivoclar
vivadent
passion vision innovation